

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2546. ฐานความรู้ด้านพืช (Plant knowledge base) เรื่อง ยางพารา. ชุดมัลติมีเดีย (ISBN 974-436-2774) กรมวิชาการเกษตร.
- กรมวิชาการเกษตร. 2548. แผนที่ศักยภาพการผลิตยางพาราในภาคใต้. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- จินดา นางจัน และ สุนทรี อิงซhalbaly. 2544. มวลชีวภาพและปริมาณชาตุอาหารหลักของดินยางพารา พันธุ์ RRIM600 ในภาคตะวันออก. ใน รายงานโครงการสรีรวิทยาการผลิตยางพารา ปีงบประมาณ 2543 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หน้า 1-40.
- จำนำงค์ คงศิลป์ และ บรรณิการ์ ธีระวัฒนสุข. 2544. พันธุ์ยางเนื้อไม้สูง : ถือทางเลือกหนึ่งของเกษตรกร. ใน รายงานการสัมมนายางพาราแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 4 วันที่ 17-20 กันยายน 2544. สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร หน้า 211-216.
- ชนินทร์ ศรีขันคงกุล. 2547. อิทธิพลของการโน้ตอิเครดและไนโตรเจนในใบและกิ่งต่อการออกดอก ของสับปะรดพันธุ์หอมมะಡในญี่ปุ่น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ชิงชัย วิริยะบัญชา และ กันตินันท์ ผิวส่าด. 2545. การประเมินผลผลิตด้านปริมาตรของลำต้นและมวล ชีวภาพเหนือพื้นดินของสวนปาไม้สัก. ใน รายงานการประชุมการปาไม้เรื่อง ศักยภาพของ ปาไม้ต่อการพื้นฟูเศรษฐกิจไทย วันที่ 16-17 ก.ย. 2545. กรมปาไม้ กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ หน้า 61-82.
- ธรรม โภษานนท์. 2544. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเรื่องไม้. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ทศพร วัชรังษ์ และ ชิงชัย วิริยะบัญชา. 2545. การเจริญเติบโตของสวนปาไม้สักในช่วงระยะเวลา 3 ปี ภายหลังการตัดสาขาบาระยะ. ใน รายงานการประชุมการปาไม้เรื่อง ศักยภาพของปาไม้ต่อ การพื้นฟูเศรษฐกิจไทย วันที่ 16-17 ก.ย. 2545. กรมปาไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน้า 83-102.
- แทนศ ถาวรพานิชย์โ戎น์. 2546. ผลของการให้น้ำต่อผลผลิตน้ำยางและการเปลี่ยนแปลงในรอบวัน ขององค์ประกอบศักย์น้ำในใบยาง (*Hevea brasiliensis* Muell. Agr.). วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน.
- นุชnarad กังพิสカラ. 2543. เอกสารวิชาการ ปูยางพารา. สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร.

บุชนาคร ภัณฑิศาตร. 2547. เอกสารวิชาการ การใช้ปุ๋ยและการปรับปรุงดินในยาง. สถาบันวิจัยยาง
กรมวิชาการเกษตร.

ปรีชา เกียรติกรงษ์. 2526. เกมีของนோไม. ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

พาณิช ฤทธิรังษี. 2544. ศักยภาพการส่งออกของอุดสาหกรรมเพื่อนำเข้าไปยังพาราของไทย.
ภาคนิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวรรค์เกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ยงยุทธ โอดสอดสกุล ศุภนาม พนิชศักดิ์พัฒนา อรรถศิริสุ วงศ์ณัฐ์โรจน์ และ ชัยศิริท ทองจู. 2541.

ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
ระวี เจียรวิกา อิบอรอน เชม ยิ่ค่า และ วารีพร นาคทุ่งเทา. 2550. ผลของการใช้ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์และสาร
ปรับปรุงดินต่อการเจริญเติบโตและมวลชีวภาพของดินกล้ายางพารา. เอกสารการประชุม
วิชาการและเสนอผลงานวิจัย พืชทดลองและก่อร่อง ครั้งที่ 1 วันที่ 19-20 กรกฎาคม 2550
กรุงเทพฯ. หน้า 32.

รักษาดี สุขสำราญ. 2536. ผลผลิตของสวนไม้ยางพารา. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
(วนศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน.

รังสรรค์ อาจารย์พะกุล. 2544. รายงานวิจัยเรื่อง แบบจำลองกระบวนการสร้างผลผลิตข้าวในภาคใต้.
ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
วรธรรม อุ่นจิตดิษย์ ธีระ วีณิน วิชัย ธรรมพานุรักษ์ อรุณ วีณิน ทรงกฤต ชาญสมบัติ และ
สุเทพ กลั่นรักษา. 2546. รายงานการวิจัย คุณสมบัติและการใช้ประโยชน์ไม้พญาสัตบัณฑุ.
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

วิรช ชื่นวริน. ม.ป.ป. ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับไม้และไม้ยางพารา. ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วิสุทธิ์ ศุภลรตน์. 2544. อาการเปลือกแห้งของยางพารา. ว. ยางพารา 21 (2): 112-122.

สถาบันวิจัยยาง. 2546ก. คำแนะนำพันธุ์ยางปี 2546. กรมวิชาการเกษตร.

สถาบันวิจัยยาง. 2546ข. พันธุ์ยางเนื้อไม้สูง ปี 2545. กรมวิชาการเกษตร.

สถาบันวิจัยยาง. 2547. ข้อมูลวิชาการยางพารา 2547. กรมวิชาการเกษตร.

สมเจตน์ ประทุมมนิธรรม, จำนวน คงศิลป์, van Ranst, E. และ Verplancke, H. 2545. การประยุกต์ใช้
ระบบภูมิสารสนเทศและแบบจำลองการผลิตจัดทำแผนที่ศักยภาพการผลิตยางพารา
กรณีศึกษา: จังหวัดจันทบุรี. ว. เทคโนโลยีอวацияและภูมิสารสนเทศ 1: 59-66.

- สรัญญา คำอ้ำภัย จำเป็น อ่อนทอง และ ชัยรัตน์ นิลนันท์. 2548. ผลของปุ๋ยคอกและปูนໄอด์ไลน์ต่อ
สมบัติของคินและการเจริญเติบโตของพืชที่ปลูกในคินกรดที่ตอน. ว. สงขลานครินทร์
วทท. 27(ฉบับพิเศษ 3): 727-737.
- สรัญญา คำอ้ำภัย ชัยรัตน์ นิลนันท์ และ จำเป็น อ่อนทอง. 2550. ผลของสารปรับปรุงคินบางชนิดต่อ
สมบัติของคินและการเจริญเติบโตของพืชที่ปลูกในคินกรดที่ตอนภาคใต้ของประเทศไทย.
ว. สงขลานครินทร์ วทท. 29(1): 117-131.
- สุเมธ ลีมนภิธร สายพันธ์ สุดี และ อินรอเอน ปีคำ. 2550. ผลของการให้น้ำต่อการตอบสนองทาง
ศรีร่วงและผลผลิตน้ำยางของยางพารา (*Hevea brasiliensis*) ช่วงฤดูแล้ง. ว. สงขลานครินทร์
วทท. 29(3): 601-613.
- สำนักแผนงานและสารสนเทศ. 2547. ข้อมูลสถิติอุทยานแห่งชาติ สัตหีบี และพันธุ์พืช ปี 2547.
กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบี และพันธุ์พืช.
- สาวกนธ. กมทง. 2549. ผลของโพแทสเซียม ในเครต ไก โอยูเรีย และการควันกิ่งต่อการออกดอก
ผลผลิตและคุณภาพผลผลิตของลงกอง (*Aglaia dookkoo* Griff.). วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพิชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ธรรมชาติ จันตะเวช สุวิทย์ เกauthริวงศ์ และ เนติมพล ไหกระงเรือง. 2540. รายงานฉบับสมบูรณ์
โครงการวิจัย การพัฒนาและการทดสอบแบบจำลองการเจริญเติบโตของอ้อยในประเทศไทย.
ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อัญชนา หินมิหนะ. 2545. การวิเคราะห์ความเกลื่อนไหวของราคาน้ำยางพาราและปัจจัยที่มีผลกระทบ :
กรณีศึกษาริมบทอสทีเอ ปาร์คิกิล โปรดักส์ จำกัด. ภาคนิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขา
ธุรกิจเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- Avery, T.E. and Burkhart, H.E. 1994. Forest measurements. McGraw-Hill Book co., Singapore.
- Brown, S. 1997. Estimating biomass and biomass change of tropical forests. FAO Forestry paper
no. 134, Rome.
- Calder, I.R. 1992. A water use and growth model for *Eucalyptus* plantation in water-limited
conditions. In Growth and water use of forest plantations (eds. I.R. Calder, R.L. Hall and
P.G. Adlard), pp. 301-317. Oxford Forestry Institute. West Sussesex: John Wiley & Sons,
England.
- Costes, E., Sinoquet, H., Godin, C. and Kelner, J.J. 1999. 3D digitizing based on tree topology :
application to study the variability of apple quality within the canopy. Proc. 5th Int. Symp. on
Comp. Mod. Acta Hort. 499 : 271-280.

- FAO. 2000. Wood volume and woody biomass. FRA 2000 main report, FAO Forestry paper No. 140, Rome: 17-22.
- Gary, C., Jones, J.W. and Tchamitchian, M. 1998. Crop modelling in horticulture: state of the art. *Scientia Horticulturae* 74: 3–20.
- Goudriaan, J. and van Laar, H.H. 1990. Current issue in production ecology (Volume 2): Modelling potential crop growth processes, textbook with exercises. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, The Netherlands.
- Matan, N. and Kyokong, B. 2003. Effect of moisture content on some physical and mechanical properties of juvenile rubberwood (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.). *Songklanakarin J. Sci. Technol.* 25(3): 327-340.
- Ozier-Lafontaine, H., Lecompte, F. and Sillon, J.F. 1999. Fractal analysis of the root architecture of *Gliricidia sepium* for the spatial prediction of root branching, size and mass: model development and evaluation in agroforestry. *Plant and Soil* 209: 167-180.
- Pakianathan, S.W. 1977. Some factor affecting yield response to stimulation with 2-chloroethylphosphonic acid. *J. Rubb. Res. Inst. Malaysia* 25: 50-60.
- Philip, M.S. 1994. Measuring trees and forests. CAB International, Willingford, Oxford.
- Ponce-Hernandez, R., Koohafkan, P. and Antoine, J. 2004. Assessing carbon stocks and modelling win-win scenarios of carbon sequestration through land-use changes. FAO, Rome.
- Silpi, U., Lacointe, A., Kasempsap, P., Thanysawanyangkura S., Chantuma, P., Gohet, E., Musigamart, N., Clément, A., Améglio, T. and Thaler, P. 2007. Carbohydrate reserves as a competing sink: evidence from tapping rubber trees. *Tree Physiology* 27:881–889.
- Suthisong, S. 2005. Growing rubber as professional owner: The bark's hardness and the environment of each rubber clones (Part 21). *The Rubber Internatioal Magazine* 7 (10): 59-61.